



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P120A	FHC1205A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1206A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1207A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1208A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1209A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1210A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1211A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1212A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1213A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1214A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
R2P140B	FHC1405A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1406A	1	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1407A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1408A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1409A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1410A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1411A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1412A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1413A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af
	FHC1414A	2	12.5	14.0	3.23	3.23	3.23	5.1	5.1	af	af	af

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(AFP)	暖房エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
R2P160B	FHC1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC1609A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC1610A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC1611A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC1612A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC1613A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	af	af
	FHC1614A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC1805A	1	14.0	16.0	3.81	3.81	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1806A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1807A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1808A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1809A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1810A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1811A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1812A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1813A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC1814A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	6.0	ac
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	16.0	5.1	
	18.0	4.8	
	20.0	5.1	
	22.0	4.8	
	24.0	4.5	
	26.0	4.2	
	28.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●AP表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号
梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。
FAX: 020-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースタビル
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		大気能力	運用能力	大気消費能力 (標準消費電力)		運転エネルギー	注
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/50% 50℃/60%	50℃/60%	注2)エネルギー	
R2DP80A	FH-P80R	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.79	4.7	ab
	FH-P40R	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	5.2
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	3.9
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	1.97	4.5
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3
	FA-P20A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0
	FH-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5
	FH-P20A	1	7.1	8.0	5.11	5.11	1.95	1.95	4.0
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.60	2.60	2.95	2.95	2.9
	FH-P20A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.82	1.82	4.2
	FH-P40A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2
R2DP112A	FH-P112R	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0
	FH-P50R	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0
	FH-P50A	2	10.0	11.2	3.53	3.53	2.77	2.77	4.3
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.46	4.2
	FA-P50A	2	10.0	11.2	3.03	3.03	2.69	2.69	4.4
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.16	3.16	4.03	4.03	3.6
	FA-P50A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.03	3.6
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.71	3.71	3.51	3.51	2.9
	FH-P50A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	3.61	3.61	2.9
	FH-P112A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.02	4.0
	FH-P50A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.41	4.1
	FH-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1
R2DP140A	FH-P140R	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0
	FH-P80A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	4.1
	FH-P50A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	4.1
	FH-P140R	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.78	3.62
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.08	5.4
	FH-P40A	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.91	3.91	3.64
	FH-P20A	2	12.5	14.0	4.22	4.22	3.55	3.55	3.63
	FH-P140A	1	12.5	14.0	4.18	4.18	4.19	3.41	3.41
	FH-P71A	2	12.5	14.0	3.42	3.42	3.40	3.41	4.9
	FH-P40A	2	12.5	14.0	3.44	3.44	3.39	3.39	5.0
	FH-P20A	1	12.5	14.0	5.58	5.58	3.51	3.52	3.51
	FH-P140R	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2
FH-P40A	1	12.5	14.0	3.73	3.73	3.76	3.76	3.54	
FH-P20A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.37	3.35	5.1	
FA-P140A	1	12.5	14.0	3.88	3.88	3.81	3.82	4.3	
FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (4W)	電圧 (V)	消費電力 (4W)	最大出力 (4W)	最大パルス 電力 (dBm)	区別		
R2P-16DA	形式	R2P-16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	50.1	50.1	区別	
		R2P-16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	区別
		R2P-16DA8	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	区別
		R2P-16DA9	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	4.4	区別
		R2P-16DA10	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	区別
		R2P-16DA11	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	区別
		R2P-16DA12	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	区別
		R2P-16DA13	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	区別
		R2P-16DA14	2	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	区別
		R2P-16DA15	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	区別
		R2P-16DA16	2	14.0	16.0	4.32	4.41	4.42	4.45	4.4	区別
		R2P-16DA17	2	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.18	4.6	区別
		R2P-16DA18	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	区別
		R2P-16DA19	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	区別
		R2P-16DA20	2	14.0	16.0	4.42	4.16	4.38	4.42	4.6	区別
		R2P-16DA21	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	区別
		R2P-16DA22	1	14.0	16.0	3.59	3.53	4.45	4.56	4.5	区別
		R2P-16DA23	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	区別
		R2P-16DA24	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	区別
		R2P-16DA25	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	区別
		R2P-16DA26	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	区別
		R2P-16DA27	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	区別
		R2P-16DA28	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	区別

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 濃度(%)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$